Multiplying and Dividing Integers (D)

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.

 $1 \div (-1) =$

$$7 \times (-8) = 40 \div (-5) =$$

$$9 \times (-9) = \qquad \qquad 6 \div (-1) =$$

$$9 \times (-9) = 6 \div (-1) = 4 \times (-5) =$$

$$9 \times (-6) = 42 \div (-6) = 1 \times (-6) =$$

$$48 \div (-8) = 3 \times (-5) = 4 \times (-3) =$$

$$8 \times (-9) = 5 \times (-6) = 3 \times (-3) =$$

$$6 \times (-9) = 7 \times (-7) = 21 \div (-3) =$$

$$9 \times (-7) = 8 \times (-3) = 6 \times (-2) =$$

$$36 \div (-6) = 3 \times (-2) = 3 \times (-9) =$$

$$4 \times (-9) = 1 \times (-3) = 14 \div (-7) =$$

$$2 \times (-8) = 24 \div (-8) = 4 \times (-6) =$$

$$6 \times (-3) = 45 \div (-9) = 8 \div (-1) =$$

$$8 \div (-4) = 10 \div (-2) = 30 \div (-5) =$$

$$2 \div (-2) =$$
 $28 \div (-4) =$ $14 \div (-2) =$

$$32 \div (-8) = 4 \times (-1) = 16 \div (-2) =$$

$$72 \div (-8) = 2 \times (-5) = 16 \div (-4) =$$

$$8 \div (-8) = 9 \times (-1) = 27 \div (-3) =$$

$$8 \times (-6) = 6 \times (-4) = 8 \times (-4) =$$

$$6 \times (-0) = 6 \times (-4) = 6 \times (-4) =$$

$$56 \div (-7) = 3 \times (-7) = 15 \div (-3) =$$

$$36 \div (-4) = 12 \div (-4) = 5 \times (-1) =$$

$$1 \times (-9) = 4 \times (-7) = 20 \div (-4) =$$

$$25 \div (-5) = 18 \div (-2) = 8 \div (-2) =$$

$$18 \div (-9) = 1 \times (-5) = 4 \div (-4) =$$

$$7 \times (-9) =$$
 $1 \times (-5) =$ $4 \div (-4) =$ $7 \times (-9) =$ $35 \div (-7) =$ $40 \div (-8) =$

$$7 \times (-9) = 35 \div (-7) = 40 \div (-8) = 64 \div (-8) = 7 \div (-1) = 3 \times (-1) =$$

$$64 \div (-8) = 7 \div (-1) = 3 \times (-1) = 6 \times (-7) = 9 \times (-5) = 35 \div (-5) =$$